# Knihovna pro určení vzájemně podobných fotografií vhodného pro produkční provoz

Bc. Dobroslav Pelc

Diplomová práce 2018



\*\*\* Nascanované zadání, strana 1 \*\*\*

\*\*\* Nascanované zadání, strana 2 \*\*\*

#### Prohlašuji, že

- beru na vědomí, že odevzdáním diplomové práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby:
- beru na vědomí, že diplomové práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému dostupná k prezenčnímu nahlédnutí, že jeden výtisk diplomové práce bude uložen v příruční knihovně Fakulty aplikované informatiky. Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a jeden výtisk bude uložen u vedoucího práce;
- byl/a jsem seznámen/a s tím, že na moji diplomovou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, zejm. § 35 odst. 3;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 1 autorského zákona má UTB ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 2 a 3 autorského zákona mohu užít své dílo diplomovou práci nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen připouští-li tak licenční smlouva uzavřená mezi mnou a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně s tím, že vyrovnání případného přiměřeného příspěvku na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše) bude rovněž předmětem této licenční smlouvy;
- beru na vědomí, že pokud bylo k vypracování diplomové práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tedy pouze k nekomerčnímu využití), nelze výsledky diplomové práce využít ke komerčním účelům;
- beru na vědomí, že pokud je výstupem diplomové práce jakýkoliv softwarový produkt, považují se za součást práce rovněž i zdrojové kódy, popř. soubory, ze kterých se projekt skládá. Neodevzdání této součásti může být důvodem k neobhájení práce.

#### Prohlašuji,

- že jsem na diplomové práci pracoval samostatně a použitou literaturu jsem citoval. V případě publikace výsledků budu uveden jako spoluautor.
- že odevzdaná verze diplomové práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

Ve Zlíně	
	podpis autora

ABSTRAKT

Cílem této práce je analýza možností pro určení vzájemně podobných fotografií. Na

základě analýzy student vybere nejvhodnější návrh řešení pro potřeby reálného pro-

dukčního provozu. Výslednou komponentu realizuje formou distribuované služby.

Klíčová slova: Přehled klíčových slov

ABSTRACT

Text of the abstract

Keywords: Some keywords

Zde je místo pro případné poděkování, motto, úryvky knih, básní atp.

## OBSAH

Ú	VOD		8
Ι	TEOR	ETICKÁ ČÁST	8
1	KLAS	IFIKACE ŘEŠENÝCH OBLASTÍ	10
	1.1 Ko	ONSTRUKTIVNÍ ZMĚNY FOTOGRAFIE	10
	1.1.1	Návrh řešení	10
	1.1.2	Oblast zájmu	10
	1.2 DI	ESTRUKTIVNÍ ZMĚNY FOTOGRAFIE	10
	1.2.1	Návrh řešení	10
	1.2.2	Oblast zájmu	10
	1.3 Ko	OMBINACE KONSTRUKTIVNÍCH A DESTRUKTIVNÍCH ZMĚN	11
	1.3.1	Návrh řešení	11
	1.3.2	Oblast zájmu	11
	1.4 VY	ÝBĚR REPREZENTATIVNÍHO VZORKU	11
	1.4.1	Návrh řešení	11
	1.4.2	Oblast zájmu	11
<b>2</b>	DALŠ	Í NADPIS	12
	2.1 Po	DDNADPIS	12
	2.1.1	Podpodnadpis	12
	2.1.2	Podpodnadpis	12
II	ANAL	YTICKÁ ČÁST	12
3	NADE	PIS	14
	3.1 Pc	DDNADPIS	14
ΙI	I PROJ	EKTOVÁ ČÁST	14
4	NADE	PIS	16
		DDNADPIS	
7			
		POUŽITÉ LITERATURY	
		POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK	
		OBRÁZKŮ	
S	EZNAM I	rabulek	21
$\mathbf{S}^{\dagger}$	EZNAM I	PŘÍLOH	22

## ÚVOD

První odstavec pod nadpisem se neodsazuje, ostatní ano (pouze první řádek, odsazení vertikální mezy odstavci je typycké pro anglickou sazbu; czech babel toto respektuje, netřeba do textu přidávat jakékoliv explicitní formátování, viz ukázka sazby tohoto textu s následujícím odstavcem).

# I. TEORETICKÁ ČÁST

#### 1 Klasifikace řešených oblastí

TODO: navodit téma + uvézt základní škálu

#### 1.1 Konstruktivní změny fotografie

TODO: definovat konstruktivní změny

#### 1.1.1 Návrh řešení

Křížová korelace zrychlená pomocí diskrétní Fourierovy transformace. TODO: rozvést

#### 1.1.2 Oblast zájmu

TODO: uvézt

#### Změny vlastností

- Změna barev; TODO: Popis změny barev
- Změna kontrastu; TODO: Popis změny kontrastu
- Změna jasu; TODO: Popis změny jasu

#### Změny obsahu

- Vodotisk
- Logo
- Šum

#### 1.2 Destruktivní změny fotografie

TODO: definovat destruktivní změny

#### 1.2.1 Návrh řešení

Výpočet Hausdorfovy vzdálenosti mezi konvexními polyedry, které reprezentující hrany v obrazu. TODO: rozvést

#### 1.2.2 Oblast zájmu

- Změna komprese (rozmazaná fotka)
- Změny rozlišení
  - Ořez (v jedné nebo obou dimenzích
  - Deformace (v jedné nebo obou dimenzích)

#### 1.3 Kombinace konstruktivních a destruktivních změn

TODO: Obecně je porovnání problematické, rozvést.

#### 1.3.1 Návrh řešení

Redukce fotografie na její prahovou velikost jako příprava na křížovou korelaci viz konstruktivní změny.

#### 1.3.2 Oblast zájmu

- Asymetrická změna obou stran s čímkoliv
- Změna kvality v důsledku zhoršení komprese s čímkoliv
- Logo nebo vodotisk v kombinaci s předcházejícími

#### 1.4 Výběr reprezentativního vzorku

Pro skupinu vzájemně si podobných fotografií vybereme nejvhodnějšího kandidáta, který bude následně ostatní fotografie zastupovat.

#### 1.4.1 Návrh řešení

Pro tyto účely zavedeme koeficient podobnosti, který zjednodušeně určíme jako VELI- $KOST \times OSTROST + JAS$ . Výsledek bude na intervalu <0, 1>. Hodnoty blížící se nule mají nejnižší koeficient zastupitelnosti a naopak hodnoty blížící se 1 mají nejvyšší koeficient zastupitelnosti.

#### 1.4.2 Oblast zájmu

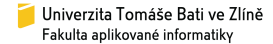
Střední hodnota jasu Pouze zohlednění zda fotka není příliš jasná nebo příliš tmavá, jednoduchý algoritmus

**Poměrný počet hran** Test "rozmazanosti" fotky, konvoluce s vhodným (nutné testování) jádrem typu horní propust (s celkovým součtem 0) - tedy výsledek neutrální podklad z kterého "vystupují" hrany, velké množství hran ⇔ fotka není rozmazaná

Rozlišení fotografie Pouze klasická velikost fotky (větší ⇔ lepší).

## 2 Další nadpis

Tato sekce obsahuje ukázku vložení obrázku (Obr. 2.1).



Obr. 2.1 Popisek obrázku

## 2.1 Podnadpis

Tato sekce obsahuje ukázku vložení tabulky (Tab. 2.1).

Tab. 2.1 Popisek tabulky

	1	2	3	4	5	Cena [Kč]
F	(jedna)	(dva)	(tři)	(čtyři)	(pět)	300

#### 2.1.1 Podpodnadpis

#### 2.1.2 Podpodnadpis

Citace knihy. [1]

# II. ANALYTICKÁ ČÁST

#### 3 Brainstorming

Analytický metoda sloužící ke sběru myšlenek, námětů a případné zevrubné konstruktivní kritice dané problematiky. V rámci této práce byla použita v akademickém a profesním kruhu pro identifikaci základních ukazatelů pro další kroky analýzy.

### 3.1 Akademický kruh

Diskutovány zejména technické možnosti. Kde a jak lze vůbec porovnání fotografií provádět strojově. K další analýze vyly vyb

#### 3.2 Profesní kruh

V kruhu s provozovatelem byly kladeny nejvyšší nároky na flexibilitu a propustnost celého řešení.

## 4 Benchmarking

# III. PROJEKTOVÁ ČÁST

- 5 Distribuovaná služba
- 5.1 Fronta nezpracovaných obrázků
- 5.2 Servlet pro stažení obrázků
- 5.3 Odeslání výsledků

6 Klient

# $\mathbf{Z}\mathbf{\acute{A}}\mathbf{V}\mathbf{\check{E}}\mathbf{R}$

Text závěru

## SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

[1] Český chmel: atlas odrůd [online]. [cit. 2004-10-15]. Dostupný z WWW: http://www.beer.cz/humulus/.

# SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

ABC Význam zkratky

UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky			
SEZNAM OBRÁZKŮ			
Obr. 2.1 Popisek obrázku	12		

UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky			
SEZNAM TABULEK			
Tab. 2.1 Popisek tabulky		12	

## SEZNAM PŘÍLOH

P I. Název přílohy

## PŘÍLOHA P I. NÁZEV PŘÍLOHY

Obsah přílohy